



# Baumit StarTex

Siatka z włókna szklanego



## Korzyści

- **najwyższa jakość potwierdzona badaniami ETICS**
- **gwarantuje bezpieczeństwo systemu ociepleń**
- **odporna na alkalia warstwy zbrojonej**

## Produkt

Alkaliodporna siatka z włókna szklanego.

## Skład

Włókna szklane powlekane kauczukiem styrenobutadienowym.

## Przeznaczenie

Do zbrojenia warstw szpachlowych; głównie w systemach ociepleń Baumit.

## Dane techniczne

Produkt	
Masa na jednostkę powierzchni:	145 g/m <sup>2</sup> (-0 / +10)
Siła zrywająca wzdłuż osnowy i wątku:	w warunkach laboratoryjnych: ≥ 35 N/mm; w roztworze alkalicznym: ≥ 25 N/mm
Wydłużenie względne wzdłuż osnowy i wątku przy sile zrywającej:	w warunkach laboratoryjnych: ≤ 4,5 %; w roztworze alkalicznym: ≤ 3,0 %
Wielkość oczka siatki:	4 mm x 4,5 mm (±0,5)

WydajnośćWariant(y)	
Zużycie	1 m.b./m <sup>2</sup> powierzchni

## Opakowanie

Rolki po 55 m<sup>2</sup> zapakowane w folię (szer. 1,1 m, dł. 50 m).

## Przechowywanie

W pozycji stojącej, w suchym miejscu.

## Gwarancja jakości

Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.

## Bezpieczeństwo

Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie klienta lub na stronie [www.baumit.pl](http://www.baumit.pl)

## Podłoże

Podłoże musi być suche, niezmrożone, bezpyłne, niehydrofobowe, wolne od wykwitów, nośne i wolne od luźnych cząstek.

## Przygotowanie podłoża

Przy silnej wilgoci podłoża należy podjąć kroki szczególne (izolacja pionowa, pozioma). Mchy, algi, porosty należy usuwać mechanicznie lub odpowiednim środkiem.

## Obróbka

- Ząbkowaną (10 mm) pacą rozprowadzić szpachlówkę, np. zaprawę klejowo-szpachlową lub szpachlówkę tynkarską.
- W świeżo położoną szpachlówkę wciskać pasy pionowe siatki na zakład (o szer. co najmniej 10 cm) i zaszpachlować.
- W narożnikach okien i w miejscach, gdzie spodziewane są wyższe naprężenia, przed naniesieniem warstwy szpachlówki zbrojonej siatką wskazane jest założenie dodatkowych przekątnych pasów siatki (siatka diagonalna).
- Po zaszpachlowaniu siatka nie może być widoczna i powinna leżeć mniej więcej w połowie grubości warstwy. Minimalna grubość warstwy szpachlówki: 2 - 3 mm.

## Wskazówki

Przy zbrojeniu krawędzi, formowaniu wyokrągłeń itp. należy uważać, aby pod siatką nie pozostawić pustych przestrzeni. Nie można szpachlować ani zbroić elewacji w pełnym słońcu lub na silnym wietrze (ewentualnie należy elewację odpowiednio osłonić). Także przy użyciu narożników i listew ochronnych należy pokryć je siatką. Przy szlifowaniu szpachlówek trzeba uważać, aby nie uszkodzić siatki.

---

Produkt przeznaczony jest do stosowania zgodnie z jego aktualną kartą techniczną, instrukcją producenta oraz zasadami sztuki budowlanej. Przed użyciem należy zapoznać się z dokumentacją techniczną oraz zweryfikować przydatność produktu do konkretnego zastosowania. Na właściwości użytkowe i parametry końcowe istotny wpływ mają w szczególności: sposób przechowywania, proporcje dozowania wody (jeżeli dotyczy), czas i sposób mieszania, warunki aplikacji (temperatura, wilgotność, opady itd.), rodzaj i przygotowanie podłoża oraz warunki wiązania i wysychania. Wykonawca zobowiązany jest do ścisłego przestrzegania zaleceń producenta oraz wykonania próby przed rozpoczęciem prac na większej powierzchni. Parametry techniczne podane w dokumentacji oparte są na badaniach laboratoryjnych i mogą ulec zmianie w warunkach rzeczywistych. Faktyczne zużycie materiału zależy od chłonności i równości podłoża, sposobu prowadzenia prac i doświadczenia wykonawcy oraz technologii aplikacji. Produkt powinien być przechowywany w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu, nie narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, w warunkach suchych i w sposób zgodny z zaleceniami producenta. Użycie materiału zawilgoconego, przeterminowanego lub przechowywanego niezgodnie z zaleceniami odbywa się na wyłączną odpowiedzialność użytkownika. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian wynikających z rozwoju technologii lub ulepszania wyrobu. Aktualna dokumentacja techniczna dostępna jest na stronie internetowej producenta. Niniejsza Karta Techniczna zastępuje wszystkie wcześniejsze wersje.